

工事（業務）設計書の扱いについて

工事（業務）設計書の公表により知り得た情報は、徳島県以外の者の権利を含む場合があるため、当該資料の利用にあたっては、ダウンロードを行った個人又は法人における 1 次利用に限るものとし、有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行わないこと。

業務委託料内訳書

業務名	R 7 徳土 徳島小松島港（沖洲外地区） 徳・東沖洲 2 生物調査 業務					業 種 項 目	測量業務 河川環境調査	
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
河川環境調査		式	1		5,328,981			
水域環境調査業務		式	1		5,328,981			
環境生物調査業務		式	1		743,911			
調査準備		式	1		299,391		内 1号	
機材運搬		回	4	87,250	349,000		単 1号	
資料運搬		回	4	23,880	95,520		単 2号	
環境生物調査		式	1		2,381,070			
動物プランクトン調査 プランクトン調査試料採取 1層	1名船員	地点	4	10,840	43,360		単 3号	
植物プランクトン調査 プランクトン調査試料採取 1層	1名船員	地点	4	10,840	43,360		単 4号	
卵・稚仔調査調査 卵・稚仔調査試料採取	1名船員	地点	4	25,850	103,400		単 5号	
底生生物調査 底生生物調査試料採取	1名船員 採泥器の場合	地点	4	14,680	58,720		単 6号	
潮間帯生物調査 動物 付着生物調査試料採取	1名船員 潜水深度10未満	地点	4	56,330	225,320		単 7号	
潮間帯生物調査 植物 付着生物調査試料採取	1名船員 潜水深度10未満	地点	4	56,330	225,320		単 8号	

業務委託料内訳書

業務名	R 7 徳土 徳島小松島港（沖洲外地区） 徳・東沖洲 2 生物調査					業 項	種 目	測量業務 河川環境調査
項目・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
藻場分布調査 藻場調査試料採取		1名船員 潜水深度10未満	m/日	230	1,713	393,990		単 9号
鳥類生息分布調査			回	4	107,300	429,200		単 10号
鳥類干潟調査			回	4	107,300	429,200		単 11号
鳥類追跡調査			回	4	107,300	429,200		単 12号
人と自然との触れ合いの活動の場 調査			式	1		470,800		
人と自然との触れ合いの活動の場 調査			回	4	117,700	470,800		単 13号
解析・考察			式	1		1,733,200		
分析費			式	1		1,461,200		内 2号
報告書作成			式	1		272,000		内 3号
共通			式	1		214,600		
共通			式	1		214,600		
打合せ等			式	1		214,600		
打合せ		中間2回	業務	1		214,600		内 4号

業務委託料内訳書

業務名	R 7 徳土 徳島小松島港（沖洲外地区） 徳・東沖洲 2 生物調査 業務					業 種 項 目	測量業務 直接経費	
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
直接経費		式	1		551,164			
直接経費		式	1		551,164			
旅費交通費		式	1		18,032			
旅費(率計上・宿泊無)	対象額:3,220,037 測量業務	式	1		18,032			
安全費		式	1		533,132			
安全監視船 就業8H	FRP製 D 70PS型 3.0GT	隻日	4	96,120	384,480		単 14号	
安全費	対象額:5,946,093 その他 2.5%	式	1		148,652			
直接測量費		式	1		6,094,745			
間接測量費		式	1		4,735,255			
諸経費		式	1		4,735,255		内 5号	
測量業務価格		式	1		10,830,000			
消費税相当額		式	1		1,083,000			
測量業務費		式	1		11,913,000			

1 次内訳書

単価使用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 1号	調査準備					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
測量主任技師		人	1	60, 600	60, 600	[] [1]
測量技師		人	3	52, 300	156, 900	[] [1]
測量技師補		人	1. 5	41, 100	61, 650	[] [1]
測量助手		人	0. 5	34, 900	17, 450	
雑材料 労務費の%	1%	式	1		2, 791	[1] []
合計					299, 391	

1 次内訳書

単価使用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 2号	分析費						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
動物プランクトン 1地点×4回			検体	4	21, 800	87, 200	
植物プランクトン 1地点×4回			検体	4	20, 500	82, 000	
卵・稚仔 1地点×4回			検体	4	24, 000	96, 000	
底生調査 1地点×4回			検体	4	23, 000	92, 000	
潮間帯生物調査 動物 2地点×3層×4回			検体	24	23, 000	552, 000	
潮間帯生物調査 植物 2地点×3層×4回			検体	24	23, 000	552, 000	
合計						1, 461, 200	

1 次内訳書

単価使用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 3号	報告書作成						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(A)			人	2	59,600	119,200	
技師(C)			人	2	40,300	80,600	
技術員			人	2	36,100	72,200	
合計						272,000	

1 次内訳書

単価使用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 4号	打合せ	中間2回					
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
打合せ			業務	1		214, 600	
合計						214, 600	

1 次内訳書

単価使用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 5号	諸経費						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接測量費			式	1		6, 094, 745	直接測量費:6, 094, 745 管区9 : 0
諸経费率			%	77. 7			
諸経費			式	1		4, 735, 616	直接測量費×77. 7%
調整額						-361	
合計						4, 735, 255	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 1号	機材運搬		単位	回	単位数量	1	単価	87, 250
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
測量補助員			人	2	28, 700	57, 400	[] [1]	
雑材料 労務費の%		1%	式	1		863	[1] []	
トラック（2 t）			式	1		28, 987	[] [1]	
合計						87, 250		
単価						87, 250	円／回	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 2号	資料運搬		単位	回	単位数量	1	単価	23, 880
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
測量技師補			人	0. 5	41, 100	20, 550		
ライトバン (運6H/就8H)			日	0. 5	6, 662	3, 331		
合計						23, 881		
単価						23, 880	円／回	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 3号	動物プランクトン調査 プランクトン調査試料採取 1層	1名船員	単位	地点	単位数量	24. 8	単価	10, 840
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
動物プランクトン調査			式	1		163, 200	[] [1]	
ライトバン(運2H/就8H)			式	1		3, 525	[] [1]	
調査船・測量船・観測船 1名船員 FRP D70PS型 3. 0t			式	1		96, 925	[] [1]	
雑材料			式	1		5, 250	部材・機材・経費計 [1] []	
2%			式	1				
合計						268, 900		
単価						10, 840	円／地点	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 4号	植物プランクトン調査 プランクトン調査試料採取 1層	1名船員	単位	地点	単位数量	24. 8	単価	10, 840
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
植物プランクトン調査			式	1		163, 200	[] [1]	
ライトバン(運2H/就8H)			式	1		3, 525	[] [1]	
調査船・測量船・観測船 1名船員 FRP D70PS型 3. 0t			式	1		96, 925	[] [1]	
雑材料			式	1		5, 250	部材・機材・経費計 [1] []	
2%			式	1				
合計						268, 900		
単価						10, 840	円／地点	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 5号	卵・稚仔調査調査 卵・稚仔調査試料採取	1名船員	単位	地点	単位数量	10. 4	単価	25, 850
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
卵・稚仔調査			式	1		163, 200	[] [1]	
ライトバン(運2H/就8H)			式	1		3, 525	[] [1]	
調査船・測量船・観測船 1名船員 FRP D70PS型 3. 0t			式	1		96, 925	[] [1]	
雑材料			式	1		5, 250	部材・機材・経費計 [1] []	
		2%	式	1				
合計						268, 900		
単価						25, 850	円／地点	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 6号	底生生物調査 底生生物調査試料採取	1名船員 採泥器の場合	単位	地点	単位数量	20. 3	単価	14, 680
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
底生生物調査			式	1		191, 900	[] [1]	
ライトバン(運2H/就8H)			式	1		3, 525	[] [1]	
調査船・測量船・観測船 1名船員 FRP D70PS型 3. 0t			式	1		96, 925	[] [1]	
雑材料		2%	式	1		5, 750	部材・機材・経費計 [1] []	
合計						298, 100		
単価						14, 680	円／地点	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 7号	潮間帯生物調査 動物 付着生物調査試料採取	1名船員 潜水深度10未満	単位	地点	単位数量	5. 9	単価	56, 330
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
潮間帯生物調査 動物			式	1		225, 500	[] [1]	
ライトバン(運2H/就8H)			式	1		3, 525	[] [1]	
調査船・測量船・観測船 1名船員 FRP D70PS型 3. 0t			式	1		96, 925	[] [1]	
雑材料			式	1		6, 450	部材・機材・経費計 [1] []	
2%								
合計						332, 400		
単価						56, 330	円／地点	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 8号	潮間帯生物調査 植物 付着生物調査試料採取	1名船員 潜水深度10未満	単位	地点	単位数量	5. 9	単価	56, 330
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
潮間帯生物調査 植物			式	1		225, 500	[] [1]	
ライトバン(運2H/就8H)			式	1		3, 525	[] [1]	
調査船・測量船・観測船 1名船員 FRP D70PS型 3. 0t			式	1		96, 925	[] [1]	
雑材料			式	1		6, 450	部材・機材・経費計 [1] []	
2%								
合計						332, 400		
単価						56, 330	円／地点	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 9号	藻場分布調査 藻場調査試料採取	1名船員 潜水深度10未満	単位	m/日	単位数量	230	単価	1, 713
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
藻場分布調査			式	1		286, 100	[] [1]	
ライトバン(運2H/就8H)			式	1		3, 525	[] [1]	
調査船・測量船・観測船 1名船員 FRP D70PS型 3. 0t			式	1		96, 925	[] [1]	
雑材料			式	1		7, 650	部材・機材・経費計 [1] []	
2%								
合計						394, 200		
単価						1, 713	円／m/日	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 10号	鳥類生息分布調査		単位	回	単位数量	1	単価	107, 300
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
鳥類生息分布調査			式	1		101, 700	[] [1]	
ライトバン(運2H/就8H)			式	1		3, 525	[] [1]	
雑材料		2%	式	1		2, 075	[1] []	
合計						107, 300		
単価						107, 300	円／回	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 11号	鳥類干潟調査		単位	回	単位数量	1	単価	107, 300
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
鳥類干潟調査			式	1		101, 700	[][1]	
ライトバン(運2H/就8H)			式	1		3, 525	[][1]	
雑材料			式	1			[1][]	
		2%	式	1		2, 075		
合計						107, 300		
単価						107, 300	円／回	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 12号	鳥類追跡調査		単位	回	単位数量	1	単価	107, 300
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
鳥類追跡調査			式	1		101, 700	[][1]	
ライトバン(運2H/就8H)			式	1		3, 525	[][1]	
雑材料			式	1		2, 075	[1][]	
		2%	式	1				
合計						107, 300		
単価						107, 300	円／回	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 13号	人と自然との触れ合いの活動の場 調査		単位	回	単位数量	4	単価	117, 700
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
測量技師			人	3	52, 300	156, 900		
測量技師補			人	3	41, 100	123, 300		
測量助手			人	3	34, 900	104, 700		
測量補助員			人	3	28, 700	86, 100		
合計						471, 000		
単価						117, 700	円／回	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 14号	安全監視船 就業8H	FRP製 D 70PS型 3. 0GT	単位	隻日	単位数量	1	単価	96, 120
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
高級船員			人	1. 2	40, 500	48, 600		
普通船員			人	1. 2	30, 900	37, 080		
重油 A			L	30	94. 7	2, 841		
安全監視船 FRP D 70PS型 3. 0t 51kW 供用			日	1	2, 790	2, 790		
安全監視船 FRP D 70PS型 3. 0t 51kW 運転			日	1. 65	2, 920	4, 818		
合計						96, 129		
単価						96, 120	円／隻日	